

【 NCS 기반 직무설명서 : 뇌혈관센터 방사선사 】

| 직무 분야 | 뇌혈관센터 | NCS 분류체계 | | | |
|------------|--|----------|-------|---------|----------------------|
| | | 대분류 | 중분류 | 소분류 | 세분류 |
| | | 06.보건/의료 | 02.의료 | 04.임상지원 | 뇌혈관센터 방사선사 (특화분류) |
| 주요사업 | ○ 국민보건향상 및 의학교육발전에 이바지하기 위하여 진료, 교육, 연구, 공공보건의료 등 다양한 의 료관련 사업수행 | | | | |
| 직무수행 내용 | ○ (영상의학) 환자의 질병 및 장애를 진단하고, 상태를 확인하기 위해 다양한 방사선 장비를 조작하여 방사선 촬영을 수행하는 업무 | | | | |
| 능력 단위 | ○ (영상의학) 01. 환자 교육 및 관리 02. 방사선 검사 03. 피폭 관리 04. 정도 관리 05. 영상 관리 06. 장비관리 | | | | |
| 전형방법 | ○ 필기전형 -> 면접전형 -> 최종합격자 발표 | | | | |
| 일반요건 | 무관 | | | | |
| 교육요건 | 무관 | | | | |
| 자격요건 | 지원 자격 | 방사선사 | | | |
| | 우대 사항 | 종합병원 경력 | | | |
| 필요 지식 | ○ (영상의학) 방사선 안전관리, 병원 규정에 대한 지식, 의료기사법 및 방사선 안전관리법, 촬영방법에 대한 지식, 방사선 취급 기술에 대한 지식, 환자안전사고에 대한 지식, 혈관 조영술, 조영제 부작용 관련 사항, 방사선방호의 기준 및 원칙, 방사선 진료 환자 간호 지식, 방사선학 개론 및 방사선 검 사 이론 지식, 디지털 영상처리 관련 지식, PACS 및 원격화상 시스템 관련 지식, 병원행정에 관한 지식, 초음파 검사에 대한 지식, EMR 및 Groupware와 관련된 제반 지식, 진료지원에 관한 지식, 방 사선 병리학, 인체해부학, 인체생리학, 보건물리학 개론 지식 등 | | | | |
| 필요 기술 | ○ (영상의학) 방사선 안전 관리 능력, 방사선촬영 코드 기록 및 관리 능력, 촬영정보 수집 및 습득능 력, 방사선 일반촬영 능력, 차폐물 및 보상체 사용과 관리 능력, 각종 보상체/보조기구 사용 능력, 방사선 관련 의료장비 관리 능력, 혈관조영기 관리능력, 원서·최신 방사선학회의 지식 등 전문 지 식과 정보를 습득할 수 있는 외국어능력, 외국 환자들과의 기초적인 회화 능력, 전산화단층촬영(CT) 능력, 행정업무 처리 능력 등 | | | | |
| 직무수행 태도 | ○ (공통) 기기 조작의 정확성, 안전사고 발생 예방을 우선시하는 태도, 환경을 청결하게 유지하는 태 도, 환자에 대한 친절한 태도, 작업협력 및 배려하는 자세, 정확한 촬영을 위한 성실하고 꼼꼼한 태 도, 관련 부서에 대한 업무 이해와 상호 존중 태도, 새로운 기술 습득을 위한 자기개발 등 | | | | |
| 직업기초 능력 | ○ 의사소통능력, 문제해결능력, 대인관계능력, 기술능력, 직업윤리 | | | | |
| 참고 사이트 | ○ www.ncs.go.kr 홈페이지 → NCS 학습모듈 검색 | | | | |